(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. August 2002 (08.08.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/060910 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: C07F 15/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/00920

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Januar 2002 (30.01.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 04 426.7 1. Februar 2001 (01.02.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; 65926 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STÖSSEL, Philipp

[DE/DE]; Hortensien-Ring 17, 65929 Frankfurt (DE). SPREITZER, Hubert [DE/DE]; Bruno-Taut-Strasse 20, 68519 Viernheim (DE). BECKER, Heinrich [DE/DE]; Zum Talblick 30, 61479 Glashütten (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF HIGHLY PURE, TRIS-ORTHO-METALATED ORGANO-IRIDIUM COMPOUNDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HOCHREINEN, TRIS-ORTHO-METALLIERTEN ORGANO-IRIDIUM-VERBINDUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of highly pure tris-ortho-metalated organo-iridium compounds and to pure metal-organic compounds (especially d⁸ metal compounds) which can be used in the near future as active components (= functional materials) serving as chromophoric components in a series of different applications that can be included within the electronics industry in the broadest sense.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von hochreinen tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen und derartig reine metallorganische Verbindungen-speziell Verbindungen der d⁸-Metalle- die in
naher Zukunft als Wirkkomponenten (=Funktionsmaterialien) in einer Reihe von verschiedenartigen Anwendungen, die im weitesten
Sinne der Elektronikindustrie zugerechnet werden können, Einsatz als farbgebende Komponenten finden können.



PCT/EP02/00920

Beschreibung

Verfahren zur Herstellung von hochreinen, tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen

Metallorganische Verbindungen - speziell Verbindungen der d⁸-Metalle - werden in naher Zukunft als Wirkkomponenten (= Funktionsmaterialien) in einer Reihe von verschiedenartigen Anwendungen, die im weitesten Sinne der Elektronikindustrie zugerechnet werden können, Einsatz als farbgebende Komponenten finden.

Bei den auf rein organischen Komponenten basierenden Organischen-Elektrolumineszenz-Vorrichtungen (allg. Beschreibung des Aufbaus siehe: US 4,539,507 und US 5,151,629) bzw. deren Einzelbauteilen, den Organischen-Lichtemittierenden-Dioden (OLEDs) ist die Markteinführung bereits erfolgt, wie die erhältlichen Auto-Radios mit "Organischem Display" der Firma Pioneer belegen. Weitere derartige Produkte stehen kurz vor der Einführung. Trotzallem sind hier noch deutliche Verbesserungen nötig um diese Displays zu einer echten Konkurrenz zu den derzeit marktbeherrschenden Flüssigkristallanzeigen (LCD) zu machen bzw. diese zu überflügeln.

Eine Entwicklung hierzu, die sich in den letzten beiden Jahren abzeichnet, ist der Einsatz von metallorganischen Komplexen, die Phosphoreszenz statt Fluoreszenz zeigen [M. A. Baldo, S. Lamansky, P. E. Burrows, M. E. Thompson, S. R. Forrest, Applied Physics Letters, 1999, 75, 4-6].

Aus theoretischen Spin-statistischen Gründen ist unter Verwendung metallorganischer Verbindungen eine bis zu vierfache Energie- und Leistungseffizienz möglich. Ob sich diese neue Entwicklung durchsetzen wird, hängt zum einen stark davon ab, ob entsprechende Device-Kompositionen gefunden werden können, die diese Vorteile (Triplett-Emission = Phosphoreszenz gegenüber Singulett-Emission = Fluoreszenz) auch in den OLEDs umsetzen können. Als wesentliche Bedingungen für praktische Anwendung sind hier insbesondere eine hohe operative Lebensdauer, eine hohe Stabilität gegenüber Temperaturbelastung und eine niedrige Einsatz- und Betriebsspannung, um mobile Applikationen zu ermöglichen, zu nennen.

Zum anderen muß der effiziente chemische Zugang zu den entsprechenden, hochreinen Organo-Iridium-Verbindungen gegeben sein. Dies ist insbesondere unter Berücksichtigung des Iridiumpreises von maßgebender Bedeutung für die wirtschaftliche Nutzung der genannten Verbindungsklasse.

In der Literatur sind mehrere Verfahren zur Darstellung von tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen beschrieben worden. Die allgemeinen Zugangswege, die durch diese erreichten Ausbeuten und ihre Nachteile sind im folgenden kurz am Grundkörper der genannten Verbindungsklasse, dem *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III), dargelegt.

Ausgehend von hydratisiertem Iridium(III)-chlorid und 2-Phenylpyridin wurde *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III), nach aufwendigen chromatographischen Reinigungsverfahren, in etwa 10% iger Ausbeute erhalten [K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., **1985**, *107*, 1431-1432].

K. Dedeian et al. beschreiben ein Verfahren ausgehend von Iridium(III)-acetylacetonat und 2-Phenylpyridin nach dem *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in 45% iger Ausbeute erhalten wurde. Analog zum oben genannten Verfahren muß auch bei diesem Verfahren das Produkt durch chromatographische Verfahren von Verunreinigungen befreit werden, wobei hier - bedingt durch das Löslichkeitsverhalten - halogenierte Kohlenwasserstoffe zum Einsatz kommen [K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R. J. Watts Inorg. Chem., **1991**, *30*, 1685-1687].

In einem dritten literaturbekannten Verfahren wird Di-μ-chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]di-iridium(III), welches zunächst in ca. 72%-iger Ausbeute aus hydratisiertem Iridium(III)-chlorid und 2-Phenylpyridin dargestellt werden muß [S. Spouse, K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts J. Am. Chem. Soc., 1984, 106, 6647], als Edukt verwendet. Diese wird dann mit 2-Phenylpyridin und zweifach molaren Mengen an Silber-trifluormethansulfonat bezogen auf das Di-μ-chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]di-iridium(III) umgesetzt. Nach chromatographischer Aufeinigung erhalten die Autoren Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κN)phenyl-

κC]-iridium(III) in 75% iger Ausbeute [M. G. Colombo, T. C. Brunold, T. Riedener, H. U. Güdel Inorg. Chem., **1994**, *33*, 545-550]. Neben der chromatographischen Aufreinigung, die wiederum mit Hilfe von halogenierten Kohenwasserstoffen erfolgt, ist die Verwendung von zweifach molaren Mengen an Silber-trifluormethansulfonat bezogen auf das Di-μ-chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl- κN)phenyl- κC]di-iridium(III) nachteilig.

In der nachfolgend aufgeführten Tabelle sind diese Literaturangaben zur besseren Übersicht gegenübergestellt, inklusive des in Beispiel 1 durchgeführten Vergleichsexperiments.

	Zitat 1	Zitat 2		Zitat 3
		Literatur	Vergleichsexp.	
Edukte	IrCl ₃	lr(acac) ₃	Ir(acac) ₃	[lr(ppy) ₂ Cl] ₂
	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin AgO ₃ SCF ₃
Lösungsmittel	2-Ethoxyethanol / Wasser	Ethylenglykol	Ethylenglykol	keines
Temperatur		196° - 198°C	196° - 198°C	110°C
Konzentration an Iridium-Edukt	0.03 mol/l	0.02 mol/l	0.02 mol/l	
Molares Verhältnis von Iridium-Edukt zu 2-Phenylpyridin	1 : 4	1 : 6.3	1 : 6.3	1 : 15
Reaktionszeit	24 h	10 h	10 h	24 h
Ausbeute	ca. 10 % als Nebenprodukt von	45 %	39.3 - 44.0 %	75 %
Reinheit nach	[Ir(µ-Cl)(ppy)]₂ Keine Angabe	Keine Angabe	94.0 - 96.0 %	Keine Angabe

Tabelle 1 Literaturvergleich von bekannten Darstellungsverfahren.

- Zitat 1: K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., 1985, 107, 1431 1432.
 S. Spouse, K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., 1984, 106, 6647 6653.
- Zitat 2: K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R. J. Watts Inorg. Chem., **1991**, *30*, 1685-1687.
- Zitat3: M. G. Colombo, T. C. Brunold, T. Riedener, H. U. Güdel

Inorg. Chem., 1994, 33, 545-550.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß Verbindungen I - gemäß Schema 1 - ausgehend von Iridium(III)-acetylacetonat oder ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexen und 2-Arylpyridinen, unter geeigneter Wahl der Reaktionsparameter wie Reaktionstemperatur, Konzentrationen und Reaktionszeiten, reproduzierbar in etwa 90 bis 95% iger Ausbeute, ohne die Verwendung chromatographischer Reinigungsverfahren, in Reinheiten von > 99.9% nach HPLC, erhalten werden (siehe Verfahren A, Beispiel 2 bis 5).

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Verbindungen I

worin

R

x ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; bevorzugt -CH=CH-, -CR=CH- oder S;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, NO₂, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können; und R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

R¹ und R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, ist 0, 1, 2, 3 oder 4, bevorzugt 0 oder 1.

5

b ist 0, 1 oder 2, bevorzugt 0 oder 1, durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (Ia)

$$Ir = \begin{bmatrix} O \\ O \end{bmatrix}_3$$
 (la)

mit einer Verbindung der Formel (lb)

worin die Reste X, R, a und b die unter Formel (I) genannten Bedeutungen haben, in einem dipolar protisches Lösemittel, ein davon abgeleitetes verethertes Derivat oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP), bei Temperaturen im Bereich von 160 bis 220°C und einer Konzentration des Iridium-haltigen Edukts (bezogen auf Iridium) im Bereich von 0.05 bis 1.00 mol/I und wobei die Konzentration des eingesetzten Liganden (Aryl-pyridyl-Derivat) einen Faktor 4 bis 20 höher als die des Iridium-haltigen Edukts ist für eine Dauer von 20 bis 100 Stunden.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird durch das Schema 1 erläutert.

Schema 1:

Erfindungsgemäße Reaktionsmedien sind hochsiedende dipolar-protische Lösungsmittel wie Ethylenglykol oder Propylenglykol, bzw. auch höhere Diole oder Polyalkohole, wie z.B. Glycerin, bzw. auch Polyether-alkohole wie Polyethylenglykole, beispielsweise PEG600 und PEG1000, sowie deren veretherte Analoga wie z.B. Triethylenglykoldimethylether oder Poly-(ethylenglykol)-dimethylether, sowie NMP.

Erfindungsgemäß wird die Umsetzung in einem Temperaturbereich von 160°C bis 220°C, bevorzugt im Bereich von 180°C bis 210°C durchgeführt.

Erfindungsgemäß liegt die Konzentration des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, im Bereich von 0.05 bis 1.00 molar, bevorzugte im Bereich von 0.08 bis 0.25 molar.

Das erfindungsgemäße molare Verhältnis des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zum Aryl-pyridyl-Derivat beträgt 1:4 bis 1: 20, bevorzugt ist ein Verhältnis von 1:6 bis 1:15, besonders bevorzugt ist ein Verhältnis von 1:8 bis 1:12.

Die bevorzugte Konzentration des Aryl-pyridyl-Derivats liegt im Bereich von 0.50 bis 10.00 molar, besonders bevorzugt im Bereich von 0.80 bis 2.50 molar.

Eine Unterschreitung der oben genannten Konzentrationen führt neben geringerem Umsatz zur Bildung von braunen Nebenprodukten, und damit zur Verunreinigung des Produkts.

Erfindungsgemäß wird die Reaktion innerhalb von 20 bis 100 h durchgeführt, bevorzugt im Bereich von 30 bis 80 h. Eine Unterschreitung der genannten

7

Reaktionszeit hat einen unvollständigen Umsatz des eingesetzten Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zur Folge, was zu Ausbeuteverlusten und zu Verunreinigung des Produkts mit Iridium(III)-acetylacetonat oder mit einem ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplex führt.

Des weiteren wurde überraschend gefunden, daß Verbindungen der Formel (II) ausgehend von Iridium(III)-Verbindungen und "in situ" erzeugtem 2'-Lithio-2-arylpyridinen, in einer salzmetathetischen Umsetzung bei tiefen Temperaturen, reproduzierbar in etwa 85 bis 92% Ausbeute, ohne die Verwendung chromatographischer Reinigungsverfahren, in Reinheiten von > 99.9% nach HPLC, erhalten werden (siehe Schema 2; Verfahren B, Beispiele 6 bis 8).

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Verbindungen (II)

worin

R'

ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; bevorzugt -CH=CH-, -CR=CH- oder S;

ist gleich oder verschieden bei jedem F, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

8

R¹ gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4, bevorzugt 0 oder 1,

b ist 0, 1 oder 2, bevorzugt 0 oder 1,

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (IIb)

$$(R')_a$$

$$(R')_b$$

worin die Reste X, R', a und b die vorstehend genannten Bedeutungen haben, mit einer metallorganischen Lithiumverbindung zu einer Verbindung der Formel (IIc)

und nachfolgender Umsetzung der Verbindung der Formel (IIc) mit einer Ir(III)-Verbindung bei tiefen Temperaturen zur Zielverbindung der Formel (II).

Erfindungsgemäß werden als Ir(III)-Verbindung Iridium(III)-halogenide bzw. – pseudohalogenide, wie Cyanide, Thiocyanate und Cyanate und davon abgeleitete Komplexe, bevorzugt Iridium(III)-chlorid, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid und Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid, eingesetzt.

Des weiteren ist erfindungsgemäß die Verwendung eines "in-situ" hergestellten 2'-Lithio-2-arylpyridyl-derivats.

Erfindungsgemäß wird die Umsetzung bei tiefen Temperaturen, bevorzugt im Bereich von –110 bis +10°C, besonders bevorzugt im Bereich von –110 bis –20°C,

9

ganz besonders bevorzugt im Bereich von –90 bis –40°C durchgeführt. Labortechnisch erweist sich die Umsetzung bei –78°C (Verwendung eines Aceton/Trockeneis-Kühlbades) als günstig.

Die Umsetzung wird wie im folgenden beschrieben durchgeführt:
Es wird das 2-Arylpyridin oder eine analoge Vorstufe gemäß nachfolgendem
Schema 2 zunächst bei tiefen Temperaturen durch Einwirkung von LithiumOrganylen wie z. B. n-, sec- oder tert-Butyllithium selektiv in 2'-Stellung deprotoniert
(Schritt 1), wobei der Zusatz von TMEDA (N,N,N',N'-Tetramethylethylen-1,2-diamin),
2-Hydoxyethyl-dimethyl-amin oder Analogen, dem Fachmann bekannten Aktivatoren
vorteilhaft sein kann. Die so erzeugte Aryllithium-Spezies regiert dann in einem
zweiten Schritt im Sinne einer salzmetathetischen Umsetzung mit den oben
genannten Iridium-(III)-Verbindungen (Schritt 2).

Dieses Verfahren ist dann besonders vorteilhaft, wenn des eingesetzte, substituierte 2-Arylpyridin thermisch labile Gruppen trägt und aus diesem Grund Verfahren A, das sehr viel höhere Temperaturen verwendet, nicht eingesetzt werden kann.

Verbindungen II

10

Schema 2:

Schritt 1:
$$(R')_{a}$$

$$(R')_{b}$$

$$(R')_{a}$$

$$(R')_{b}$$

$$(R')_{a}$$

$$(R')_{a}$$

$$(R')_{a}$$

$$(R')_{a}$$

$$(R')_{b}$$

Wobei die Symbole und Indizes die bereits oben für Verbindung (II) angegebenen Bedeutungen besitzen.

Die im Stand der Technik beschriebenen Verbindungen der Formel (I) und (II) sind bislang maximal in Reinheiten von bis zu 96 % zugänglich gewesen. Durch die erfindungsgemäße Herstellung können jedoch Verbindungen der Formel (I) und (II) in Reinheiten von mehr als 99%, bevorzugt von mehr als 99,9 %, halten werden. Derartig reine Verbindungen waren bislang im Stand der Technik nicht bekannt und sind daher ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Die vorliegende Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele näher erläutert, ohne jedoch diese auf die Beispiele einschränken zu wollen. Dem Fachmann auf dem Gebiet der organischen Synthese sollte es hiermit ohne weitere erfinderische Tätigkeit möglich sein, an weiteren Systemen – wie oben beschrieben – die erfindungsgemäßen Umsetzungen durchzuführen.

11

1. Synthese von tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen:

Die nachfolgenden Synthesen wurden bis zur Aufarbeitung unter einer trockenen Rein-Stickstoffatmosphäre oder -Argonatmosphäre unter Verwendung sorgfältig getrockneter Lösungsmittel durchgeführt. Die verwendeten Edukte wurden bei ALDRICH [n-Butyllithium 1.6 molar in n-Hexan, Ethylenglykol, Triethylenglykoldimethylether, Polyethylenglykol 600 bzw. 1000, Iridium(III)-chlorid, Iridium(III)-acetylacetonat, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid] bezogen und ohne weitere Reinigung verwendet bzw. nach literaturbekannten Verfahren [Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid: L. Mønsted, O. Mønsted, G. Nord, K. Simonsen Acta Chem Scand., 1993, 47, 439-443; 2-(4',5'-difluorphenyl)-pyridin: analog zu E. I. Negeshi, F. T. Luo, R. Frisbee, H. Matsushita Heterocycles, 1982, 18, 117] hergestellt.

Verfahren A

Beispiel 1:

 $fac-Tris[2-(2-pyridinyl-\kappa N)phenyl-\kappa C]-iridium(III)$

Vergleichsbeispiel nach:

K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R.

J. Watts Inorg. Chem., 1991, 30, 1685-1687)

Zu 500 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)-acetylacetonat und 9.77 g = 9.0 ml (63 mmol) 2-Phenylpyridin gefügt. Die Suspension wurde unter gutem Rühren 10 h unter Rückfluß (200°-210°C Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die Reaktionsmischung, unter Rühren mit 3000 ml wäßriger 1 N Salzsäure versetzt. Nach 5 minütigem Rühren wurde der gelbe Niederschlag über eine Glasfiltemutsche (P3) abgesaugt. Das Rohprodukt wurde in 2000 ml siedendem Dichlormethan aufgenommen, der unlösliche Rückstand wurde abflitriert und zwei mal mit 200 ml Dichlormethan gewaschen. Das Filtrat wurde durch Flash-Chromatographie an Kieselgel von braunen Nebenprodukten befreit. Nach Zugabe von 500 ml Methanol zum Filtrat wurde das Dichlormethan abdestilliert. Dabei fiel ein gelbes, mikrokristallines Pulver an.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von 94.0-96.0% nach HPLC - betrug 2,57 - 2.88 g entsprechend 39.3 - 44.0 %.

Beispiel 2 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Zu 100 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)acetylacetonat und 15.52 g = 14.0 ml (100 mmol) 2-Phenylpyridin gefügt. Die
Suspension wurde unter gutem Rühren 60 h unter Rückfluß (200°-210°C
Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die
Reaktionsmischung, die das Produkt fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)
in Form eines gelben, feinkristallinen Niederschlags enthielt, unter Rühren in 200 ml
wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine
Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei
mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen
und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet.
Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 6.04 - 6.29 g
entsprechend 92.2 - 96.0 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = 7.84 (m, 3 H), 7.58 (m, 6 H), 7.48 (m, 3 H), 6.82 (m, 6 H), 6.69 (m, 6 H).

Beispiel 3 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Durchführung analog zu Beispiel 2, wobei Ethylenglykol durch

Triethylenglykoldimethylether ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.90 - 6.13 g entsprechend 90.1 - 93.6 %.

Beispiel 4 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Eine Mischung von 100 g Polyethylenglykol 600 bzw. alternativ Polyethylenglykol 1000, 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)-acetylacetonat und 7.76 g = 7.0 ml (50 mmol) 2-Phenylpyridin wurde in einer Crigee-Apparatur aufgeschmolzen und durch Anlegen von Vakuum und Rückfüllen mit Schutzgas (drei Zyklen) entgast. Die Suspension wurde unter gutem Rühren 30 h auf 180°-200°C erhitzt. Dabei schied sich in der Vorlage sukzessive das freigesetzte Acetylaceton ab. Nach Abkühlen auf 45°C wurde die Reaktionsmischung, die das Produkt *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in Form eines gelben, feinkristallinen Niederschlags enthielt, unter Rühren in 200 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen.

PCT/EP02/00920

13

Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.87 - 6.02 g entsprechend 89.6 - 91.9 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 5 fac-Tris[4,5-difluoro-2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Zu 80 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)acetylacetonat und 19.12 g = (100 mmol) 2-(4′,5′-difluorphenyl)pyridin gefügt. Die
Suspension wurde unter gutem Rühren 60 h unter Rückfluß (200°-210°C
Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die
Reaktionsmischung, die das Produkt fac-Tris[4,5-difluoro-2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in Form eines gelben, feinkristallienen Niederschlags enthielt, unter
Rühren in 100 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren
wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline
Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit
30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h
200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 7.13 - 7.37 g entsprechend 93.4 - 96.6 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = 8.35 (m, 3 H), 7.66 (m, 3 H), 7.53 (m, 3 H), 6.93 (m, 3 H), 6.67 (m, 3 H), 6.39 (m, 3 H).

Verfahren B

Beispiel 6 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Eine auf -78°C gekühlten Mischung aus 5.12 g = 4.72 ml (33 mmol) 2-Phenylpyridin und 100 ml THF wurde unter Rühren während 10 min mit 20.6 ml (33 mmol) n-Butyllithium 1.6 molar in n-Hexan versetzt. Die tiefrote Lösung wurde weitere 1 h bei -78°C gerührt und dann mit 2.99 g wasserfreiem Iridium(III)-chlorid versetzt. Man ließ die Reaktionsmischung unter Rühren während 12 Stunden auf Raumtemperatur erwärmen. Anschließend wurde das THF am Rotationsverdampfer

14

entfernt, der gelbe, halbfeste Rückstand wurde in 100 ml Ethanol suspendiert und unter Rühren in 200 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.66 - 5.79 g entsprechend 86.4 - 88.4 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 7 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Durchführung analog zu Beispiel 6, wobei das Iridium(III)-chlorid durch 5.36 g (10 mmol) Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.83 - 6.05 g entsprechend 89.0 - 92.3 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 8 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Durchführung analog zu Beispiel 6, wobei das Iridium(III)-chlorid durch 5.66 g (10 mmol) Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.61 - 5.70 g entsprechend 85.7 - 87.0 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I)

worin

X R ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, NO₂, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹ und R²

sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

а

ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

h

ist 0, 1 oder 2,

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (Ia)

16

mit einer Verbindung der Formel (lb)

$$(Ib)$$

worin die Reste X, R, a und b die unter Formel (I) genannten Bedeutungen haben, in einem dipolar protisches Lösemittel, ein davon abgeleitetes verethertes Derivat oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP), bei Temperaturen im Bereich von 160 bis 220°C und einer Konzentration des Iridium-haltigen Edukts (bezogen auf Iridium) im Bereich von 0.05 bis 1.00 mol/I und wobei die Konzentration des eingesetzten Liganden (Aryl-pyridyl-Derivat) einen Faktor 4 bis 20 höher als die des Iridium-haltigen Edukts ist für eine Dauer von 20 bis 100 Stunden.

- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Lösemittel Ethylenglykol, Propylenglykol, Glycerin, PEG600, PEG1000, Triethylenglykoldimethylether, Poly-(ethylenglykol)-dimethylether oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP) verwendet wird.
- 3. Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung in einem Temperaturbereich von 180°C bis 210°C durchgeführt wird.
- 4. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, im Bereich von 0.08 bis 0.25 molar liegt.
- 5. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zum Aryl-pyridyl-Derivat 1:6 bis 1:15 beträgt.

6. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion innerhalb von 30 bis 80 h durchgeführt wird.

7. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (II)

$$[R']_{a}$$

$$[R']_{b}$$

$$(H')_{b}$$

worin

X

ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R1, O, S oder Se; R' ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

 R^1 gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

ist 0, 1, 2, 3 oder 4, а

b ist 0, 1 oder 2,

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (IIb)

$$(IIb)$$

18

worin die Reste X, R', a und b die vorstehend genannten Bedeutungen haben, mit einer metallorganischen Lithiumverbindung zu einer Verbindung der Formel (IIc)

und nachfolgender Umsetzung der Verbindung der Formel (IIc) mit einer Ir(III)-Verbindung bei tiefen Temperaturen zur Zielverbindung der Formel (II).

- 8. Verfahren gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß Iridium(III)-chlorid, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid und Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid verwendet wird.
- 9. Verfahren gemäß den Ansprüchen 7 und/oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß das 2'-Lithio-2-arylpyridyl-derivat gemäß Formel (IIc) "in-situ" hergestellt wird.
- 10. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von –110 bis +10°C durchgeführt wird.
- 11. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von –110 bis –20°C durchgeführt wird.
- 12. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von -90 bis -40°C durchgeführt wird.
- 13. Verbindungen der Formel (I)

worin

X R ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, NO₂, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können; sind gleich oder verschieden. H oder ein aliphatischer oder

R¹ und R²

sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

а

ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b

ist 0, 1 oder 2,

deren Reinheit (mittels HPLC bestimmt) mehr als 99% beträgt.

14. Verbindungen der Formel (II)

worin

 R^1

x ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se;

R' ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, eine geradkettige

oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder

wobei ein oder menrere n-Atome durch P ersetzt sein konnen, oder

eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere

Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden

unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer

Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b ist 0, 1 oder 2,

deren Reinheit (mittels HPLC bestimmt) mehr als 99% beträgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

external Application No PCT/FP 02/00920

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/EP 02	/00920
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER		<u></u> _	
IPC 7	C07F15/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat CO7F	ion symbols)		•
110 /	CUTT			
				and a distribution of the second
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are the	iuded in the Heios so	Barcheo
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practica	d, search terms used	0
EPO-In	ternal, INSPEC, PAJ			
		4		
	·			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.
x	DEDEIAN ET AL.: "A New Syntheti	c Route to		13,14
"	the Preparation of a Series of S			
	Photoreducing Agents: fac	•		
1	Tris-Ortho-Metalated Complexes o Iridium(III) with Substituted	Ť	•	* .
	2-Phenylpyridines"			
8-	INORGANIC CHEMISTRY,			,
	vol. 30, no. 8, 1991, pages 1685	-1687,		
1	XP001070331 cited in the application			
	page 1686; table 1			*
		-/		
İ				
	<u></u>			<u> </u>
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	y members are listed	I in annex.
Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document pu		
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understa		the application but leory underlying the
E earlier	document but published on or after the international	Invention "X" document of parti	cular relevance; the	claimed Invention
filing (date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	dered novel or canno	of the considered to occument is taken alone
	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of parti cannot be consid	dered to involve an ir	iventive step when the
	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is con	nbined with one or m	ore other such docu- ous to a person skilled
P docum	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document members	er of the same patent	family
	actual completion of the international search		of the international se	
	26 April 2002	22/05/	2002	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	r	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zellne	r, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

transitional Application No
PCT/EP 02/00920

2.10		
Category *	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	COLOMBO ET AL.: "Facial Tris Cyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: Their Synthesis, Structure, and Optical Spectroscopic Properties" INORG. CHEM., vol. 33, no. 3, 1994, pages 545-550, XP001070333 cited in the application	13,14
X	page 549; table 3 KING ET AL.: "Excited-State Properties of a Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., vol. 107, no. 5, 1985, pages 1431-1432, XP001069823 cited in the application page 1431, column 1, line 6	13,14
P,X	WO 01 41512 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US)) 7 June 2001 (2001-06-07) page 18, line 26 - line 31	1-3,5, 13,14
P,X	EP 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 4 October 2001 (2001-10-04) page 29, paragraph 155	13,14
Ρ,Χ	EP 1 175 128 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 23 January 2002 (2002-01-23) page 82 -page 85	13,14
P,X	WO 02 02714 A (PETROV VIACHESLAV A ;DU PONT (US); WANG YING (US); GRUSHIN VLADIMI) 10 January 2002 (2002-01-10) page 19 -page 21	13,14
Ρ,Χ	HONG ZHI XIE ET AL.: "Reduction of Self-Quenching Effect in Organic Electrophosphorescence Emitting Devices via the Use of Sterically Hindered Spacers in Phosphorescence Molecules" ADV. MATER, no. 16, 2001, pages 1245-1248, XP002196400 figure 1	13,14
Ρ,Χ	LAMANSKY ET AL.: "Synthesis and Characterization of Phosphorescent Cyclometalated Iridium Complexes" INORGANIC CHEMISTRY, vol. 40, no. 7, 2001, pages 1704-1711, XP002196399 page 1706, column 1, line 3 - line 35	13,14
	-/	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/00920

0.40 . 11 .	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/EP 02	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Calegory 1	Online of second and interestion and second the second hespedes		
P,X	VLADIMIR V. GRUSHIN ET AL.: "New, efficient electroluminescent materials based on organometallic Ir complexes" CHEM. COMMUN., 2001, pages 1494-1495, XP002196401 column 1; figure 1	·	13,14
Ρ, Χ	SERGEY LAMANSKY: "Molecularly doped polymer light emitting diodes utilizing phosphorescent Pt(II) and Ir(III) dopants" ORGANIC ELECTRONICS, no. 2, 2001, pages 53-62, XP002196402 page 55; figure 1; example 3		13,14
P,X	JP 2001 357977 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 26 December 2001 (2001-12-26) examples I-1,I-3,I-4,I-5,I-6,I-8,I-10,I-13,I-14,I-1 5,I-19		13,14
E .	WO 02 15645 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US); UNIVERSAL DISPLAY C) 21 February 2002 (2002-02-21) page 22, line 7 - line 15		13,14
		*	*
			÷
		·	

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tymestional Application No PC1/EP 02/00920

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0141512	A	07-06-2001	AU WO US	1807201 0141512 2002034656	A1	12-06-2001 07-06-2001 21-03-2002
EP 1138746	Α .	04-10-2001	EP JP US	1138746 2001342459 2002027623	A	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
EP 1175128	Α	23-01-2002	EP US	1175128 2002028329		23-01-2002 07-03-2002
WO 0202714	A	10-01-2002	WO	0202714	A2	10-01-2002
JP 2001357977	A	26-12-2001	NONE			
WO 0215645	Α	21-02-2002	WO	0215645	A1	21-02-2002

BEST AVAILABLE (

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/00920

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO7F15/00		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C07F	e)	
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N		
	ternal, INSPEC, PAJ	and deligation and evil verwender	·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		• •
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DEDEIAN ET AL.: "A New Synthetic the Preparation of a Series of St Photoreducing Agents: fac Tris-Ortho-Metalated Complexes of Iridium(III) with Substituted 2-Phenylpyridines" INORGANIC CHEMISTRY, Bd. 30, Nr. 8, 1991, Seiten 1685-XP001070331 in der Anmeldung erwähnt Seite 1686; Tabelle 1	rong :	13,14
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
*Besonder *A' Veröffe aber n *E' älteres Anme *L' Veröffe scheir ander soll or ausge *O' Veröffe eine E *P' Veröffe dem b	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt) eine kaus einem anderen mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundelliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentliserfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindun chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindun welt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	6. April 2002		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Zellner, A	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

transationales Aktenzeichen

ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Hohnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm COLOMBO ET AL.: "Facial Tris Cyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: heir Synthesis, Structure, and Optical Spectroscopic Properties" NORG. CHEM., 30. 33, Nr. 3, 1994, Seiten 545-550, (P001070333 In der Anmeldung erwähnt Seite 549; Tabelle 3 CING ET AL.: "Excited-State Properties of In Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., 30. 107, Nr. 5, 1985, Seiten 1431-1432, (P001069823 In der Anmeldung erwähnt	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr. 13,14
COLOMBO ET AL.: "Facial Tris Eyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: Their Synthesis, Structure, and Optical Epectroscopic Properties" NORG. CHEM., Ed. 33, Nr. 3, 1994, Seiten 545-550, EPO01070333 In der Anmeldung erwähnt Eeite 549; Tabelle 3 EING ET AL.: "Excited-State Properties of In Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" I. AM. CHEM. SOC., Ed. 107, Nr. 5, 1985, Seiten 1431-1432, EPO01069823	renden Teile	13,14
cyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: heir Synthesis, Structure, and Optical spectroscopic Properties" NORG. CHEM., dd. 33, Nr. 3, 1994, Seiten 545-550, RP001070333 In der Anmeldung erwähnt Seite 549; Tabelle 3 ING ET AL.: "Excited-State Properties of In Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., Rd. 107, Nr. 5, 1985, Seiten 1431-1432, RP001069823		
Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., Bd. 107, Nr. 5, 1985, Seiten 1431-1432, KP001069823		13,14
Seite 1431, Spalte 1, Zeile 6	•	*
NO 01 41512 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 18, Zeile 26 - Zeile 31		1-3,5, 13,14
P 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 1. Oktober 2001 (2001–10–04) Seite 29, Absatz 155		13,14
P 1 175 128 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 23. Januar 2002 (2002-01-23) Seite 82 -Seite 85		13,14
NO 02 02714 A (PETROV VIACHESLAV A ;DU PONT (US); WANG YING (US); GRUSHIN VLADIMI) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Seite 19 -Seite 21		13,14
HONG ZHI XIE ET AL.: "Reduction of Self-Quenching Effect in Organic Electrophosphorescence Emitting Devices via the Use of Sterically Hindered Spacers in Phosphorescence Molecules" ADV. MATER, Nr. 16, 2001, Seiten 1245-1248, (P002196400 Abbildung 1		13,14
AMANSKY ET AL.: "Synthesis and Characterization of Phosphorescent Cyclometalated Iridium Complexes" INORGANIC CHEMISTRY, 3d. 40, Nr. 7, 2001, Seiten 1704-1711, KP002196399	·	13,14
i チャン ここころ	n Phosphorescence Molecules" DV. MATER, r. 16, 2001, Seiten 1245-1248, P002196400 Abbildung 1 AMANSKY ET AL.: "Synthesis and haracterization of Phosphorescent yclometalated Iridium Complexes" NORGANIC CHEMISTRY, d. 40, Nr. 7, 2001, Seiten 1704-1711, P002196399 eite 1706, Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 35	n Phosphorescence Molecules" DV. MATER, r. 16, 2001, Seiten 1245-1248, P002196400 Abbildung 1 AMANSKY ET AL.: "Synthesis and haracterization of Phosphorescent yclometalated Iridium Complexes" NORGANIC CHEMISTRY, d. 40, Nr. 7, 2001, Seiten 1704-1711, P002196399

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/00920

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	Betr. Anspruch Nr.	
, X	VLADIMIR V. GRUSHIN ET AL.: "New, efficient electroluminescent materials based on organometallic Ir complexes" CHEM. COMMUN., 2001, Seiten 1494-1495, XP002196401 Spalte 1; Abbildung 1	13,14	
P,X	SERGEY LAMANSKY: "Molecularly doped polymer light emitting diodes utilizing phosphorescent Pt(II) and Ir(III) dopants" ORGANIC ELECTRONICS, Nr. 2, 2001, Seiten 53-62, XP002196402 Seite 55; Abbildung 1; Beispiel 3	· .	13,14
Ρ,Χ	JP 2001 357977 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 26. Dezember 2001 (2001-12-26) Beispiele I-1,I-3,I-4,I-5,I-6,I-8,I-10,I-13,I-14,I-1 5,I-19		13,14
E	WO 02 15645 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US); UNIVERSAL DISPLAY C) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 22, Zeile 7 - Zeile 15		13,14
		· ·	
		÷	
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Italianionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/00920

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0141512	A	07-06-2001	AU WO US	1807201 A 0141512 A1 2002034656 A1	12-06-2001 07-06-2001 21-03-2002
EP 1138746	Α	04-10-2001	EP JP US	1138746 A1 2001342459 A 2002027623 A1	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
EP 1175128	Α	23-01-2002	EP US	1175128 A2 2002028329 A1	23-01-2002 07-03-2002
WO 0202714	Α	10-01-2002	WO	0202714 A2	10-01-2002
JP 2001357977	Α	26-12-2001	KEI	NE	
WO 0215645	A	21-02-2002	WO	0215645 A1	21-02-2002